



**ОЧНО-ЗАОЧНОЕ (вечернее) ОБУЧЕНИЕ:**

- 07.03.03 Дизайн архитектурной среды – 5,5 лет
- 08.03.01 Строительство – 5 лет
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – 5 лет
- 27.03.04 Управление в технических системах – 5 лет

**ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:**

- 08.03.01 Строительство – 5 лет
- 27.03.04 Управление в технических системах – 5 лет

При успешном окончании РУДН студент получает:

- диплом государственного образца Российской Федерации по специальности;
- диплом РУДН на английском языке;
- диплом переводчика в сфере профессиональной деятельности.



**Инженерная академия РУДН**  
 Москва, ул. Орджоникидзе, д.3  
 Тел: +7 (495) 955-08-28  
 e-mail: [engineeringacademy@pfur.ru](mailto:engineeringacademy@pfur.ru)  
[www.rudn-engr.ru](http://www.rudn-engr.ru)



**Приемная комиссия РУДН**  
 Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6  
 Тел: +7 (495) 787-38-27 доб. 22-30  
 e-mail: [priem@rudn.ru](mailto:priem@rudn.ru)

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДРУЖБЫ НАРОДОВ**



**ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ**

**«Наша страна всегда славилась  
своими инженерами»**

**В.В.Путин**



# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

# ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ РУДН

## БАКАЛАВРИАТ:

- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»:  
«Математические методы механики полета ракет-носителей и космических аппаратов»

ЕГЭ: Русский язык;  
Математика (профиль);  
Информатика.

Срок обучения—4 года.



- 07.03.01 Архитектура

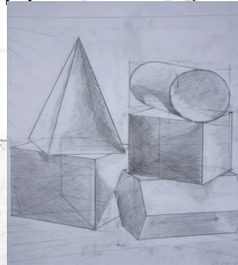
- 07.03.03 Дизайн архитектурной среды: «Дизайн социо-культурных объектов»

ЕГЭ: Русский язык;  
Математика (профиль).

Внутренние испытания:

Творческое;  
Профессиональное.

Срок обучения—5 лет.



- 08.03.01 Строительство

- 13.03.03 Энергетическое машиностроение:

«Двигатели внутреннего сгорания», «Паро-, газотурбинные установки и двигатели», «Автомобили с гибридными двигателями»

- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- 21.03.01 Нефтегазовое дело: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на суше и на море», «Технологии трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа»,



- «Природоохранные технологии и геоэкология нефтегазового производства», «Нанотехнологии в нефтяной отрасли»

- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: «Логистика автомобильных перевозок», «Сервисное обслуживание транспортно-технологических машин»

- 27.03.04 Управление в технических системах: «Информационные технологии в управлении», «Системы и средства управления технологическими процессами»; «Управление инновациями в инженерном бизнесе»



- 28.03.02 Наноинженерия

ЕГЭ: Русский язык;  
Математика (профиль);  
Физика.

Срок обучения—4 года.



## СПЕЦИАЛИТЕТ:

- 21.05.02 Прикладная геология: «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», «Геология нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

Срок обучения—5 лет.



- 21.05.04 Горное дело: «Маркшейдерское дело»

ЕГЭ: Русский язык;  
Математика (профиль);  
Физика.

Срок обучения—5,5 лет.

